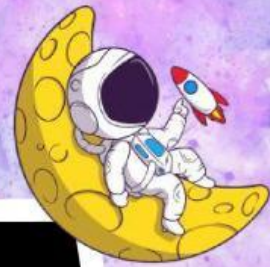


MERDEKA
BELAJAR



Kurikulum
Merdeka



GAYA

Di Sekitar Kita



edularas29

Nama:

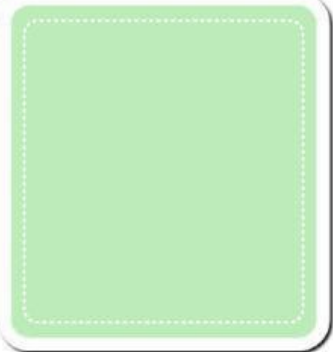
Kelas:

MENCOCOKAN AKTIVITAS GAYA

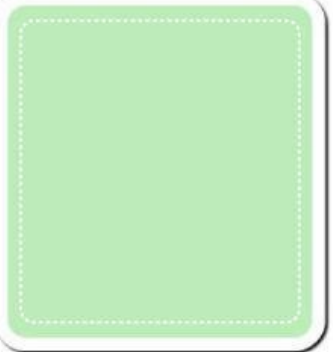
Pilihlah aktivitas yang berupa gaya dorongan atau tarikan serta arah geraknya!
Gunting lalu tempelkan pada kolom yang tepat!



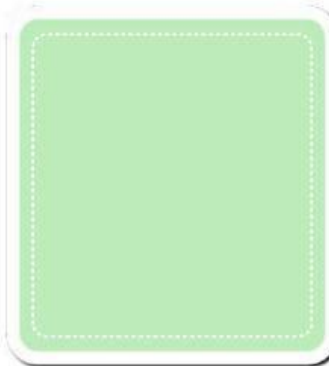
Dorongan - Ke bawah



Tarikan - Ke bawah



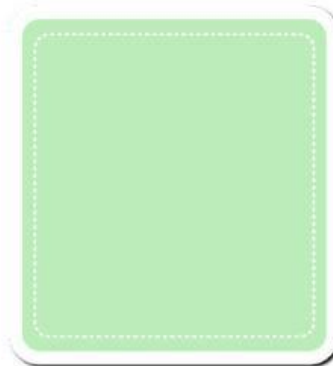
Dorongan - Ke depan



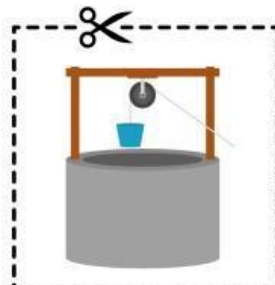
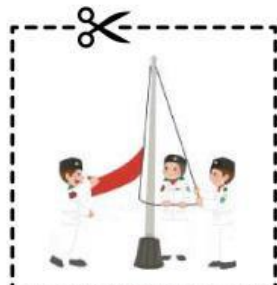
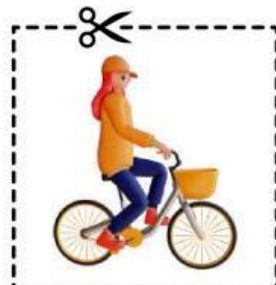
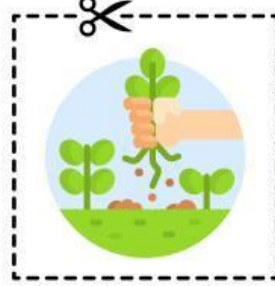
Tarikan - Ke atas



Tarikan - Ke bawah



Dorongan - Ke bawah



Nama:

Kelas:

DORONGAN ATAU TARIKAN

Perhatikan gambar, apakah itu termasuk kegiatan mendorong atau menarik?
Warnailah pilihanmu pada kolom yang tersedia!



Dorongan

Tarikan



Dorongan

Tarikan



Dorongan

Tarikan



Dorongan

Tarikan



Dorongan

Tarikan



Dorongan

Tarikan



Dorongan

Tarikan



Dorongan

Tarikan



Dorongan

Tarikan



Nama:

Kelas:

MACAM-MACAM GAYA

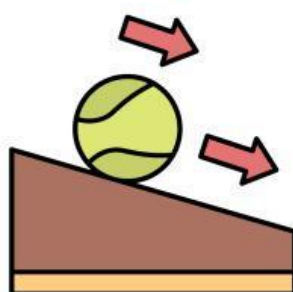
Ayo menjodohkan macam-macam gaya yang sesuai dengan gambar di bawah ini!



Gaya
Otot



Gaya
Listrik



Gaya
Gravitasi



Gaya
Gesek



Gaya
Magnet



Nama:

Kelas:

TEMUKAN KATA MACAM-MACAM GAYA

Temukan dan warnailah macam-macam gaya di bawah ini!



| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| M | E | R | O | T | O | T | A | S | M | Q | X |
| S | U | G | R | A | P | E | N | A | I | Q | Y |
| H | H | R | Z | P | Z | R | T | X | Z | Q | A |
| I | K | A | A | M | A | G | N | E | T | N | K |
| S | Y | V | F | A | A | T | O | N | N | V | J |
| A | A | I | G | A | N | P | N | U | A | U | U |
| B | T | T | R | P | N | E | R | A | K | A | D |
| P | A | A | S | R | A | G | E | S | E | K | U |
| M | U | S | A | D | A | A | J | A | L | R | S |
| F | G | I | M | L | I | S | T | R | I | K | K |
| B | A | R | Z | A | H | K | B | R | F | W | O |



Nama:

Kelas:

PENGARUH GAYA TERHADAP BENDA

Pasangkan pernyataan dengan contoh peristiwa yang sesuai dengan anak panah!

Gaya dapat mengubah benda diam menjadi bergerak



Gaya dapat mengubah arah gerak benda



Gaya dapat mengubah bentuk benda



Gaya dapat mengubah benda bergerak menjadi diam



Nama:

Kelas:

PENGARUH GAYA TERHADAP BENDA

Tentukanlah sifat-sifat gaya sesuai dengan gambar yang disediakan!



Pembuatan gerabah dari tanah liat.



Bola yang ditendang.



Bus yang melaju lalu berhenti.



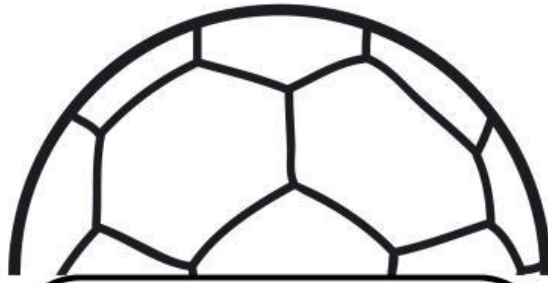
Bola yang ditangkap oleh kiper.



Kaleng yang diremas.

HAPPY NOTE

EVALUASI GAYA DI SEKITAR KITA



Apa itu gaya ?

Tuliskan contoh gaya dorongan ?

Tuliskan contoh gaya tarikan ?

Tuliskan macam-macam gaya ?

Tuliskan contoh bahwa gaya dapat mengubah bentuk benda ?

Mobil yang sedang melaju ketika di rem dapat berhenti, ini menunjukkan sifat gaya yaitu

Bola jika di lempar ke atas tetap akan jatuh ke bawah, ini menunjukkan adanya gaya

Membuka halaman buku merupakan contoh gaya berupa



Apa itu gaya ?

Tuliskan contoh gaya dorongan ?

Tuliskan contoh gaya tarikan ?

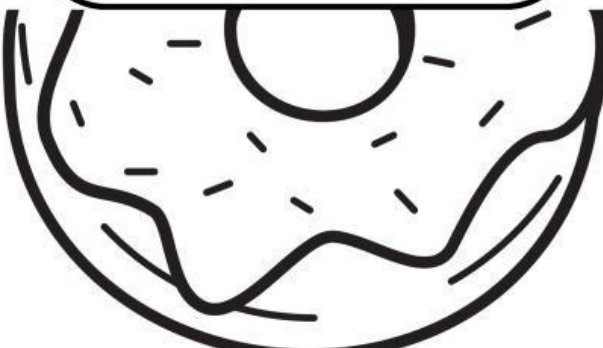
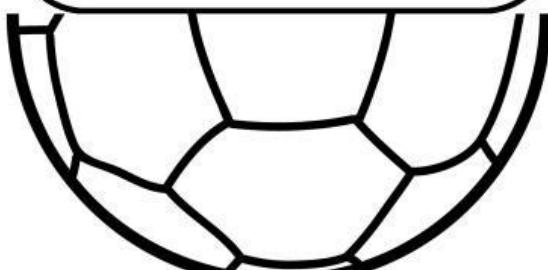
Tuliskan macam-macam gaya ?

Tuliskan contoh bahwa gaya dapat mengubah bentuk benda ?

Mobil yang sedang melaju ketika di rem dapat berhenti, ini menunjukkan sifat gaya yaitu

Bola jika di lempar ke atas tetap akan jatuh ke bawah, ini menunjukkan adanya gaya

Membuka halaman buku merupakan contoh gaya berupa

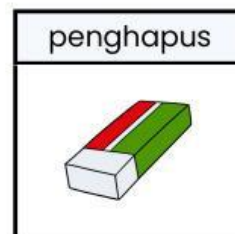
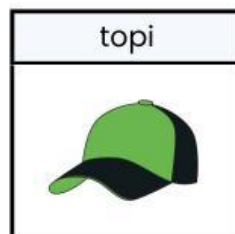
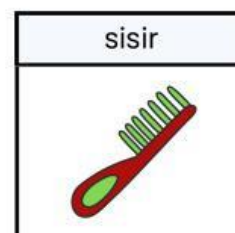
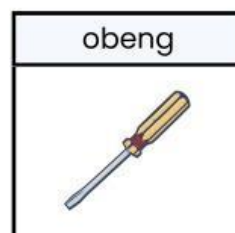
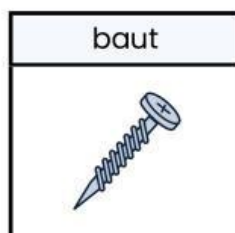
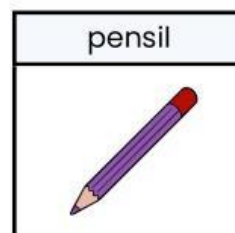
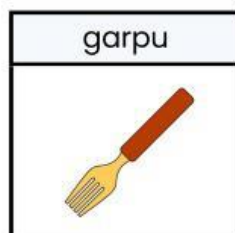


Nama:

Kelas:

MENGENAL MAGNET

Mari amati gambar di bawah ini! Tentukan dan kelompokkan benda yang dapat ditarik oleh magnet dan tidak dapat ditarik oleh magnet.



Benda yang dapat ditarik oleh magnet

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |

Benda yang tidak dapat ditarik oleh magnet

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |

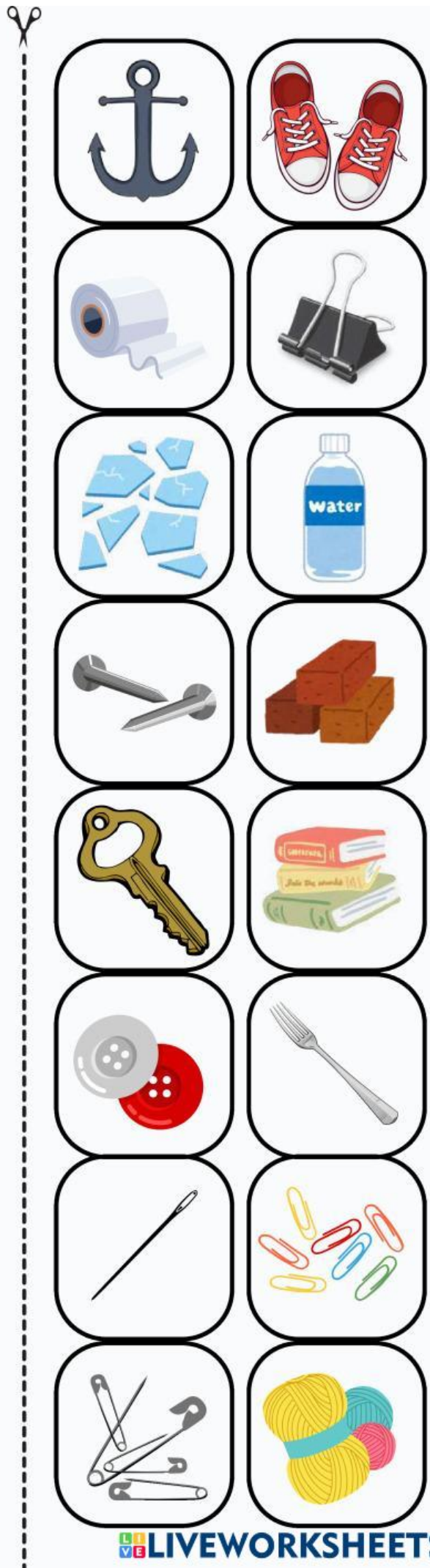
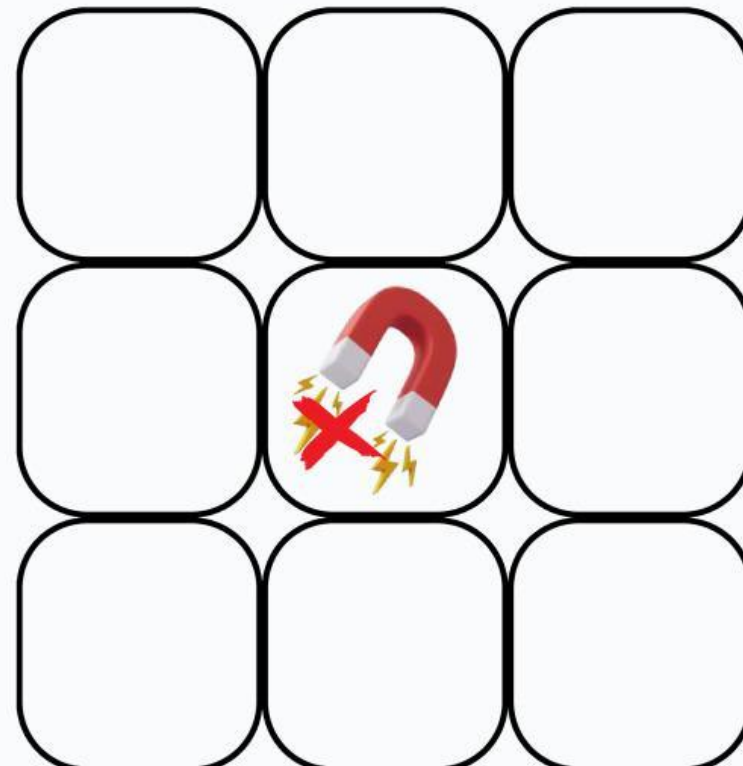
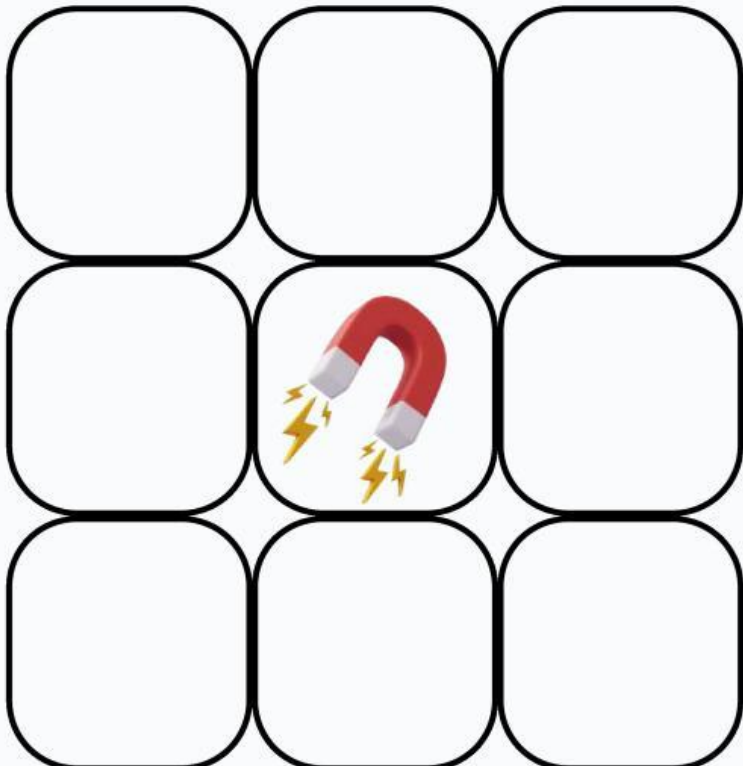




Magnetik Non Magnetik



Kelompokkan benda magnetik dan benda non magnetik!



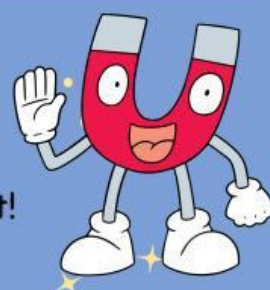


Nama:

Kelas:

JAWAB YUU.. MAGNET

Jawablah pertanyaan – pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

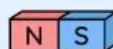


01



Magnet memiliki kemampuan untuk dapat menarik benda. Hal tersebut terjadi karena daerah yang ada di sekitar magnet yang disebut?

02



Tuliskan dua kutub yang dimiliki oleh magnet!

03



Tuliskan macam-macam dari bentuk magnet tersebut!

04



Apa yang terjadi jika dua magnet yang berbeda didekatkan?

05



Apa yang terjadi jika dua magnet yang sama didekatkan?

06



Tuliskan 3 benda yang tidak dapat ditarik oleh magnet!